

Nota de prensa

7 de marzo de 2016

Adaptación al cambio climático en el turismo al Chacaltaya

¡Vengan, no hay nada que ver!

"Unos paisajes increíbles", "Un viaje inolvidable", "Subir más allá de los 5.000 metros, que experiencia!". Los mensajes de los turistas abundan en la página web participativa de tripadvisor.com. El objeto de tanto entusiasmo es el Chacaltaya, un lugar en los Andes bolivianos, donde un glaciar desapareció completamente, y así mismo una antigua pista de esquí. Un equipo de universitarios suizos, con el apoyo de colegas bolivianos, investigó este ejemplo exitoso de adaptación de la oferta turística al cambio climático.

El calentamiento global acabó con el glaciar Chacaltaya en la Cordillera Real Boliviana. Otros glaciares también han desaparecido en los Andes pero este pequeño glaciar es uno de los más emblemáticos por ser el lugar de la pista de esquí más alta del mundo, a 5.400 metros de altitud. El esquí casi no se practica desde el año 1987 y el glaciar desapareció totalmente en 2009. "En los Andes subtropicales, la larga temporada de sequía y las escasas precipitaciones en el verano hacen los glaciares muy vulnerables al calentamiento global. En efecto, los glaciares andinos se derriten más rápidamente que, por ejemplo, los de los Alpes Europeos", explica la climatóloga Martine Rebetez.

Transformar la desaparición del glaciar en una ventaja

Con la participación del Instituto Boliviano de Montaña (BMI), un equipo de investigadores del Instituto de Geografía de la Universidad de Neuchâtel, y del Instituto Federal WSL (Suiza), estudió las consecuencias de la desaparición del glaciar Chacaltaya sobre la atraktividad del sitio para los turistas. Los resultados de la investigación muestran que a pesar de la desaparición del glaciar y de la práctica del esquí los turistas siguen viajando al Chacaltaya, pero por motivos diferentes. La grandiosa vista desde la cumbre, el acceso rápido y fácil desde La Paz, la posibilidad de usar el lugar como medio de aclimatarse a la altitud, y también la oportunidad de tocar la nieve por la primera vez, hacen que el lugar siga atrayendo a visitantes de todo el mundo.

Las entrevistas realizadas en el lugar muestran que los agentes de turismo comparten la misma voluntad de encontrar soluciones para mantener actividades en el sitio. Sin embargo, no todos tienen las mismas visiones de desarrollo. Los investigadores académicos en el ámbito del turismo y las autoridades han sugerido visibilizar los cambios medioambientales, informar al público y hacer de la sensibilización un motivo de excursión. "Mientras esta idea atrae a los guías de montaña y a los miembros del Club Andino, las agencias turísticas locales prefieren continuar mostrando imágenes de la pista de esquí más alta del mundo", constata Raoul Kaenzig, autor principal del estudio.

Guías de montaña creativos

El ejemplo de Chacaltaya muestra que un sitio turístico puede mantener su atraktividad después de perder su principal razón de ser si logra la multifuncionalidad y se adapta al cambio. Los resultados de esta investigación muestran que, de todas las partes involucradas, "los guías de montaña son aquellos que supieron adaptarse lo más rápidamente a las nuevas condiciones creadas por el cambio climático", explica Raoul Kaenzig. Ellos han tenido en cuenta no solamente el fenómeno de la desaparición de los glaciares sino también los nuevos peligros que amenazan la práctica de montaña. Ante todo, ellos han sabido aprovechar las nuevas oportunidades y las expectativas de los turistas, ofreciendo actividades independientes de la nieve y del hielo como, por ejemplo, la escalada o la práctica de bicicleta de montaña. Los guías de montaña han explotado también la ampliación de la temporada turística, ya que antes trabajaban de junio a agosto, mientras que ahora son cada vez más activos a lo largo del año y ofrecen una gama de actividades más amplia que responde a la demanda de la nueva clientela.

Artículo original

Raoul Kaenzig, Martine Rebetez & Gaëlle Serquet (2016): Climate change adaptation of the tourism sector in the Bolivian Andes, *Tourism Geographies*, [DOI: 10.1080/14616688.2016.1144642](https://doi.org/10.1080/14616688.2016.1144642)

Contactos

Dirk Hoffmann

Instituto Boliviano de la Montaña - BMI
La Paz, Bolivia
Telef.: 02-271 24 32
Cel. 762-566608
dirk.hoffmann@berlin.de

Dr. Raoul Kaenzig

Institut de Géographie (IGG)
Université de Neuchâtel
CH-2001 Neuchâtel
Tél. : +41 32 718 17 96
raoul.kaenzig@unine.ch



El esquiador pintado en una pared de la antigua estación de esquí contrasta con las pendientes rocosas del Chacaltaya. Al fondo se encuentran las cumbres nevadas de los Andes que alcanzan más de 6000 metros de altura.

Foto: Raoul Kaenzig, UniNe



Con o sin la posibilidad de esquiar, el panorama desde el Chacaltaya sigue siendo espectacular: detrás de los lagos de montaña aparecen las cumbres nevadas de la Cordillera Real con picos de más de 6.000 metros de altura.

Foto: Raoul Kaenzig, UniNe



El Chacaltaya (5400 metros) domina el altiplano boliviano. En la parte superior se ubican los últimos restos del cable que era anteriormente utilizado por los esquiadores.

Foto: Martine Rebetez, WSL/UniNe